# YN2200 GPRS DTU

# 使用说明书



# 目 录

第一	一章 产品简介	3
1.	产品概述	3
2.	产品功能	3
3.	技术参数	4
第.	二章 安装设备	5
1.	安装与电缆连接:	5
2.	安装 SIM 卡	5
3.	天线安装	6
4.	数据接口定义	6
5.	供电电源	7
6.	检测网络情况	7
第	三章 参数配置	8
1.	参数配置	8
2.	运行参数配置工具	9
2.	1 DTU 参数设置	10
2. 2	2 数据中心设置	10
2. 3	3 终端串口设置	13
2. 4	4 终端属性设置	16
2. 5	5 短信通信设置	18
2.6	3 其它命令	21
第	四章 订货信息	22
1.	YN2200 装箱清单	22

# 第一章 产品简介

#### 1. 产品概述

YN2200 DTU 支持 900/1800/1900MHZ,为用户提供高速、永远在线、透明数据传输的虚拟专用数据通信网络。主要针对电力系统自动化、工业监控、交通管理、金融、证券等部门的应用,利用 GPRS 网络平台实现数据信息的透明传输,同时考虑到各应用部门组网方面的需要,在网络结构上实现虚拟数据专用网。

# YN2200 Internet GSI/GPRS公网 VPN专网 Babasa Babasa PC Babasa PC PC PC PC PC

典型的中心对多点的系统组网方案

#### 2. 产品功能

- ◆ 透明数据传输与协议转换
- ◆ 支持虚拟数据专用网 APN
- ◆ 支持点对点、点对多点、多点对多点对等数据传输
- ◆ 短消息数据备用通道
- ◆ STK 卡特殊功能配置
- ◆ 提供 RS-232/RS-485 标准串口
- ◆ 通过串口进行软件升级
- ◆ 支持图形界面远程配置与维护
- ◆ 自诊断与串口告警输出
- ◆ EMC 抗干扰设计,适合电磁恶劣环境应用
- ◆ 适应低温和高温工作环境

#### 3. 技术参数

◆ 所选模块 工业级模块

◆ 外型尺寸 80x55x21mm

◆ 重量 200g

#### 工作环境

◆ 模块工作温度 -30°C~75°C

◆ 器件工作温度 -40°C~85°C

◆ 湿度范围 0-95%, 非冷凝

◆ 储存温度 -40°C~85°C

#### 电源

◆ 电压范围 DC5V~26V

◆ 标准电源 DC5V/1000mA

◆ 功耗 通信时平均电流 100mA@+5VDC

空闲时 35mA@+5VDC

#### 接口

◆ 天线接口 50Ω/SMA 阴头

◆ 接收灵敏度 -104dbm

◆ SIM卡 3V/5V

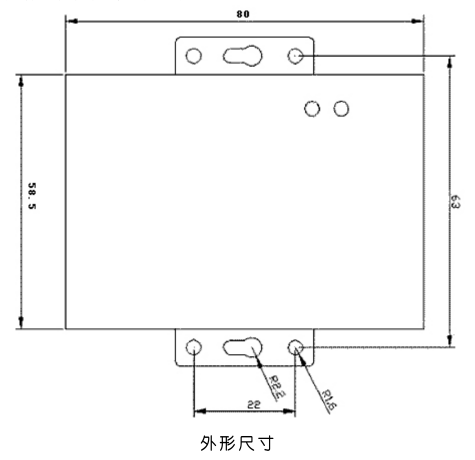
◆ 用户数据接口 RS-232/RS-485/TTL(DB9)

◆ 波特率 300~115200bits/s

# 第二章 安装设备

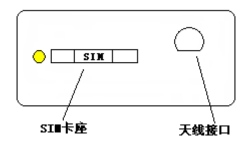
### 1. 安装与电缆连接:

YN2200 DTU 封装在金属机壳内,可独立使用,两侧有固定的孔位,方便用户安装,具体的固定尺寸参见下图。

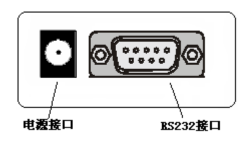


## 2. 安装 SIM 卡

YN2200 DTU 采用高品质的按钮弹出抽屉式 SIM 座,如前端接口图,用笔尖类硬件物按压黄色按钮,将 SIM 卡装入 SIM 卡座,再将 SIM 卡座仓插回 SIM 卡槽,插入时请注意 SIM 卡座仓插入到位。



前端接□示意图



后端接口示意图

#### 提示:

- 若 SIM 卡未工整放置于卡仓内或插入不到位,将导致设备无法找到 SIM 卡,致使系统不能正常工作;
- 请不要带电插拔 SIM 卡。

#### 3. 天线安装

DTU 天线连接器采用 SMA 阴头座,将天线按顺时针方向旋紧。

#### 4. 数据接口定义

DTU 采用 DB9FLE 公头 RS-232 和 RS-485 通信接口时各引脚的定义如下表所示:

DB9	信号 RS232	信号 RS485
1	空脚	空脚
2	TXD(OUT)	B(-)
3	RXD(IN)	A(+)
4	空脚	空脚
5	GND	GND
6	空脚	空脚
7	空脚	空脚
8	空脚	空脚
9	空脚	空脚

#### 5. 供电电源

DTU 在与基站交换信息时,瞬间电流变化很快且峰值电流很大,因此对外部供电的要求高;用户可采用标准配置的 5VDC/1A 电源适配置器,也可以直接用+5.0~+26VDC 电源给 DTU 供电,必须保证电源的稳定性,纹波小于 300 mV;并确保瞬间电压不超过 26V,推荐使用标配的 5VDC/1A 电源。

#### 6. 检测网络情况

连接好电缆并检查无误,连接天线,放入有效的 SIM 卡,通过电源向 DTU 供电,开机后电源指示灯亮(红色),两秒钟后信号指示灯亮(绿色)常亮,表示在搜索网络,当信号指示灯三秒闪烁一次,表示已经找到网络。

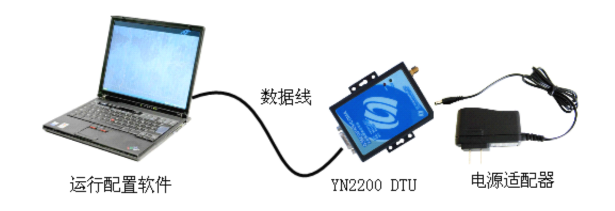
#### 提示:

- 加电前,务必确认供电电压,以免烧毁 DTU;
- 加电前,务必连接天线,以免射频部分阻抗失配,从而损坏模块。

# 第三章 参数配置

#### DTU 配置连接:

在对 DTU 进行配置前,通过配套的数据线(RS-232 或 RS-485 数据线)把 DTU 和用于配置的 PC 连接起来。如下图:



配置连接示意图

#### 1. 参数配置

#### DTU 的参数配置方式有两种:

- ➤ 通过专门的配置工具: 所有的配置都通过配置工具界面的相应条目进行配置,这种配置方式适合于用户方便用 PC 机进行配置的情况。
- ▶ 通过配置命令的方式进行配置:在这种配置方式下,用户只需要有串口通信的程序就可以配置 DTU 的所有的参数,比如 WINDOWS 下的超级终端,LINUX 下的 minicom,putty 等,或者直接由用户的单片机系统对设备进行配置。在运用配置命令对 DTU 进行配置 前需要让 DTU 进入配置状态,其步骤请参考附录。

下面以配置工具的方式为主,详细介绍 DTU 的各项配置,同时也给出相应的配置命令方式。

#### 2. 运行参数配置工具



在串口参数设置栏内显示当前打开串口的串口参数,默认情况下是 "COM1" "38400",并且串口已经打开。"38400"则为设备 DTU 固定配置波特率, "COM1"则根据与 DTU 相连的 PC 实际串口来选择。

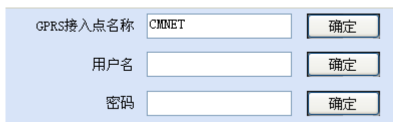
#### 2.1 DTU 参数设置



先打开 DTU 配置工具,然后,再给 DTU 上电,DTU 则会自动进入参数配置状态。在 左边的"配置信息"窗中显示 DTU 当前的参数信息。

#### 2.2 数据中心设置

#### 1) 无线网络参数



GPRS 接入点名称: 无线网络接入点密码

用户名: 无线网络鉴权的用户名

**密码:** 无线网络鉴权的密码

GPRS 接入点名称(APN)是移动为用户提供了不同的接入网络的类型,

CMNET 是移动提供的公用的接入点名称,如果您没有申请私有的 APN 之前请勿修改出厂缺省值 CMNET。

GPRS 接入点名称相对应的配置命令:

YN+APN=XXXX

XXXX: 实际的 APN 接入点密码

用户名相对应的配置命令:

YN+UN=XXX

XXX: 实际的 APN 用户名

密码相对应的配置命令:

YN+UP=XXX

XXX: 实际的 APN 密码

#### 2) 数据中心和端口设置

数据中心类型	IP地址 🕶	确定
数据中心IP地址	166. 111. 8. 238	确定
数据中心域名地址	bbs. nju. edu. cn	确定
域名的服务器IP设置	211. 138. 151. 161	确定
数据中心端口号码	23	确定

#### a 数据中心的类型

DTU 支持两种数据服务中心接收数据的方式:

- ▶ IP 地址:数据服务中心使用固定 IP 或专网方式
- ▶ 域名解析: 数据服务中心使用域名解析时,可配置相应的域名服务器的 DNS 来解析域名,也可有默认方式让 DTU 自动解析其配置上的域名。



数据中心类型相对应的配置命令:

#### YN+SRTP=1 或 2

注: 为"1"时为 IP 地址方式; 为"2"时为域名解析方式。

b 数据中心类型为"IP地址"时,数据中心 IP地址相对应的配置命令:

数据中心类型	IP地址	<b>~</b>	确定
数据中心IP地址	166.111.8.238		确定

YN+IP=166.111.8.238

注: "166.111.8.238"是指数据服务中心接入 Internet 获得公网的 IP 地址,此 IP 地址必须为合法的公网 IP 地址。

c 数据中心类型为"域名解析"时,数据中心域名地址相对应的配置命令:



YN+DNS=bbs.nju.edu.cn

同时,域名服务器 IP 设置相对应的配置命令:

#### YN+DNSIP=211.138.151.161

注: "bbs. nju. edu. cn" 为用户向域名供应商申请的域名地址; "**211.138.151.161**" 为解析域名的 DNS 服务器 IP, 此 IP 根据所使用的域名来配置。

d 数据中心端口号码



**YN+PORT**=23

注:数据中心类型为 IP 地址或域名解析时,端口建议设置在 1024 以上。

3) 网络转输协议设置



DTU 支持 TCP 协议或 UDP 协议;相对应的配置命令:

#### YN+CNTP=1 或 2

注: 为"1"时支持 TCP 协议; 为"2"时支持 UDP 协议。默认网络连接方式为 TCP。

#### 2.3 终端串口设置



当 DTU 与下位机通讯时,DTU 的串口参数 (波特率,数据位,校验位,停止位) 必 须与下位机通讯串口参数一致,否则将无法通讯或通讯出错。具体根据下位机而定。

#### 1) 波特率

波	特	妪	ìÐ	罟	参	数	77	昭	夷
//.X	1 11	_	νx.		2	$\omega$	Ľ	$\pi\pi$	7.

参数值	波特率
1	1200
2	2400
3	4800
4	9600
5	19200
6	38400
7	57600
8	115200

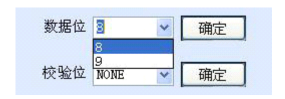


波特率相对应的配置命令:

#### YN+BAUD=6

注:设置等于"6"时,波特率相对应为"38400"具体的参照"波特率设置参数对照表"。DTU 波特率出厂默认值为38400bps,参数配置波特率固定为"38400"。

# 2) 数据位



数据位相对应的配置命令:

**YN+BABT=**8 或 9

注: DTU 数据位有"8"位和"9"位两种选择,出厂默认值为8位。

#### 3) 校验位



校验位相对应的配置命令:

#### **YN+CHCK**=0/1/2

注: DTU 校验位配置命令为"**0**"无校验位,"**1**"偶校验位,"**2**" 奇校验位, 出厂默认值为无校验位。

#### 4) 停止位



停止位相对应的配置命令:

#### **YN+STOP=**1 或 2

注: DTU 停止位有"1"位和"2"位两种选择,出厂默认值为 1 位。

#### 2.4 终端属性设置



#### 1) DTU ID 号码设置

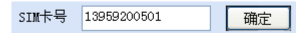


ID 号相对应的配置命令:

#### YN+ID=123456789

注: 设置 ID 号是为了方便用户在数据中心对 DTU 终端的正确识别,建议在设置时做下记录,设置 ID 号时必须为 9 位。

#### 2) DTU SIM 卡号设置



SIM 卡号相对应的配置命令:

#### YN+PHO=13959200501

注:设置 SIM 卡号的功能与 ID 号码一致,都是为了正确识别下位 DTU,建议将 SIM 卡号设置成插在 DTU 里面的 SIM 卡电话号码,设置时做下记录。

#### 3) 通信方式设置

DTU 支持实时在线、短信通信两种模式:



通信方式相对应的配置命令:

#### YN+WT=0 或 1

注:设置为"0"时,为实时在线模式;设置为"1"时,为短信通信模式。

#### 4) 心跳包时间设置

心跳包时间	180	确定

心跳包时间相对应的配置命令:

#### **YN+OHRT**=180

注:为了维护 DTU 与基站的链路连接,保证 DTU 永远在线的功能。由于网络运营商为了防止一些终端挂在网上,而不传输数据,占用无线网络资源,当发现终端一定时间内没有传输数据时,就会把终端断开;因此 DTU 在此设定值的时间间隔定时发送心跳注册包,使 DTU 永远在线。如果在心跳时间间隔内有数据通信则 DTU 不发送心跳包,心跳包时间单位为秒(S),DTU 心跳包,默认时间为180 秒。用户可根据当地移动网络情况进行配置。

#### 5) 重连时间设置

重连时间 0	确定
--------	----

重连时间相对应的配置命令:

#### **YN+RCTT**=0

注: 在实际应用中,如果由于中心服务器异常或者关闭服务器,导致 DTU 始终无法建立连接, DTU 为了确保永远在线而不断地尝试建立连接,这样就产生了不必要的流量,通过设置"重连时间"可以防止不必要的流量浪费,在 DTU 建立连接不成功时, DTU 将进入休眠状态,休眠时间为设定的"重连时间",在休眠时间

到了以后, DTU 将再次尝试建立连接。默认重连时间为"0",单位为秒。

#### 6) 空闲时间设置

空闲下线时间	0	确定

空闲时间相对应的配置命令:

#### **YN+OFFT**=0

注: DTU 在该命令所设定的时间内没有接收到用户数据时, DTU 将自动下线, 进入短信通信模式, 设置为"**0**"时为从不下线, 单位为秒(**S**)。

#### 7) 数据包间隔时间设置

数据包间隔时间	300	确定	

间隔时间相对应的配置命令:

#### **YN+LPIT**=300

注: "数据包间隔时间"用于判断串口数据帧是否接收完成,如果两字节间的间隔时间大于设定值,DTU 立即将当前接收到的数据发送到数据服务器中心。如果收到的数据超过最大传输字节(2000字节),DTU 也立即发送数据。默认时间为 300ms,单位为毫秒(ms)。

#### 2.5 短信通信设置



- 1) DTU 具备 GPRS 实时在线通信和短信息通信两种工作模式,DTU 有两种方法可以 实现运行短信息工作模式:
  - ▶ 通过 "DTU 配置工具"配置 DTU 的工作方式为短信息模式;



➤ 在 GPRS 实时在线模式下通过数据中心下发 "SMSMODE" 字符, DTU 将下线 进入短信工作模式。

注:使用"DTU 配置工具"配置 DTU 为短信息模式时,DTU 复位重启后仍然处于短信息模式,当 DTU 是由实时在线模式通过数据中心下发字符"SMSMODE"控制进入短息模式时,DTU 复位重启后将重新回到 GPRS 实时在线模式。

#### 2) 发送接收短信息

DTU 短信息模式时,有两种方法实现发送短信息:

#### a 透明发送

使用透明发送短信息时, DTU 必须配置远控中心号(最多有 5 个远控中心号码),

当 DTU 串口收到数据时将以短信方式发到远控中心号码。

远控中心号码1	138123456789	确定
远控中心号码2		确定
远控中心号码3		确定
远控中心号码4		确定
远控中心号码5		确定

远控中心号码相对应的配置命令:

#### **YN+SMSCn**=138123456789

n 为 1~5 分别对应远控中心号码 1 到远控中心号码 5

#### b 串口通信协议发送短信息

识别码: SMSH

目标手机号码: 11 位 ASCII 码 SIM 卡号

数据包长度: 1个字节(16进制)

数据内容:小等于140个字节

如向 SIM 卡号码为 13906043830 发送数据: 0x55, 0xAA 的通信格式如下:

0x53 0x4d 0x53 0x48 0x31 0x33 0x39 0x30 0x36 0x30 0x34 0x33 0x38 0x33 0x30 0x02 0x55 0xAA

DTU 接收到短信息时 DTU 的串口直接输出短信息的数据内容。

#### 3) 短信息模式切换至 GPRS 实时在线模式

DTU 工作于短信息模式时,可以远程唤醒进入 GPRS 实时在线模式:

#### a 振铃唤醒

DTU 配置振铃唤醒号码,该号码对 DTU 进行拨号可以使 DTU 进入 GPRS 实时在 线模式,用这个方式唤醒, DTU 中的 SIM 卡必须开通"来电显示"业务。

振铃唤醒号码 138123456789 确定

振铃唤醒号码相对应的配置命令:

#### **YN+TEL**=138123456789

#### b 短信唤醒

通过给 DTU 发送内容为"GPRSMODE"的短信息,可以使 DTU 进入 GPRS 实时在线模式。

#### 2.6 其它命令

#### 1) 查看 DTU 配置内容

显示配置

相对应的配置命令: YN+LIST

恢复配置

相对应的配置命令: YN+LOAD

自动检测

用于检测模块是否正常,是否插入 SIM 卡,检测信号强度。

相对应的配置命令: YN+CHKMD

#### 如下图所示:

# 配置信息 YN+CHKMD OK AT +CSQ +CSQ: 31,99 OK AT +CREG? +CREG: 0,1

1. 检测模块状态[AT]

返回 OK

若返回 OK,表示模块正常;若返回 ERROR,表示模块接触不良。

2. 检测信号强度 [ AT+CSQ ]

返回 +CSQ:31,99

信号强度分为 31 个等级(0~31), 31 级为信号最强, 为了系统稳定工作, 信号强度建议在 10 级以上。

#### 3. 检测网络状态 [ AT+CREG? ]

返回 +CREG: 0,1

若返回"+CREG: 0,1"表示网络注册成功;若返回"+CREG: 0,2"表示网络注

册失败; 若返回"+CREG: 0,3"表示网络漫游注册成功。

# 第四章 订货信息

#### 1. YN2200 装箱清单

序号	名称	数量	备注
1	YN2200DTU	1	
2	电源适配器	1	5VDC@1A
3	光盘	1	
4	串口线	1	双母头延长线
5	标准天线	1	可选
6	车载天线	1	可选